

РАСПИСАНИЕ
учебных занятий обучающихся очной формы обучения
института естественных наук
чётного семестра 2023/2024 учебного года
2 смена

УТВЕРЖДАЮ
 И.о. директора института естественных наук
 РТУ имени С.А. Есенина
 _____ Ю.М. Селезнева
 _____ 2024г.

Дата занятия	Курс, направление, группа	4 Курс					
		Направление подготовки 04.03.01 Химия Направленность (профили) Нефтехимия, Медицинская и фармацевтическая химия		Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профили) Биология и География		Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профили) Химия и Биология	
		группа 5001		группа 5007		группа 5008	
	1	2	1	1			
И ю н я	14.01 - 16.01	Высокмолекулярные соединения (лаб) асп. Трунина В. М. ауд.84	Биофизическая химия (лаб) Док. Копылова Т.В. ауд.84	Экономическая и социальная география России (лаб) Ст. пр. Андреева И.И. ауд.86			
	16.01 - 17.01	Эко. Безопасность при добыче и переработке нефти и газа (сем) ст. пр. Егорова З.А. ауд.77	Высокмолекулярные соединения (лаб) асп. Трунина В.М. ауд.84	Биогеография (л) Док. Воробьева А.В. ауд.86		Биологическая химия (лаб) Док. Чурикова И.В. ауд.81	
	19.01 - 19.01	Современные методы анализа нефтепродуктов (лаб) Маслов И.М. ауд.77	Высокмолекулярные соединения (лаб) асп. Трунина В.М. ауд.84	Физическая география России (лаб) Молокова Т.П. ауд.84		Биологическая химия (лаб) Док. Чурикова И.В. ауд.81	
	19.01 - 21.01	Современные методы анализа нефтепродуктов (лаб) асп. Фокина И.В. ауд.81				Оценивание результатов в школе (лаб) Матюшина Т.Н. ауд.84	
В т о р н и к	14.01 - 16.01	Современные проблемы нефтехимии (л) Маслов И.М. ауд.77		Зоны и социальная география России (л) Док. Копылова Т.В. ауд.84		Биологическая химия (л) Док. Чурикова И.В. ауд.81	
	16.01 - 17.01	Эко. Безопасность при добыче и переработке нефти и газа (сем) ст. пр. Егорова З.А. ауд.77		Биологическая химия (сем) Док. Копылова Т.В. ауд.84		Биологическая химия (л) Док. Чурикова И.В. ауд.81	
	19.01 - 19.01	Высокмолекулярные соединения (л) Док. Чурикова И.В. ауд.81	Физиология(сем) Савкина А.В. ауд.87	Биогеография (сем) Док. Воробьева А.В. ауд.86		Оценивание результатов в школе (сем) Матюшина Т.Н. ауд.84	
	19.01 - 21.01	Современные методы анализа нефтепродуктов (лаб) асп. Фокина И.В. ауд.81				Оценивание результатов в школе (л) Матюшина Т.Н. ауд.84	
С р е д я	14.01 - 16.01	День самостоятельной работы	Фармацевтическая технология (сем) Док. Копылова Т.В. ауд.87	Физическая география России(л) Док. Копылова Т.В. ауд.84			
	16.01 - 17.01		Фармацевтическая технология (сем) Док. Копылова Т.В. ауд.87	Оценивание результатов в школе (сем) Док. Копылова Т.В. ауд.84		Биологическая химия (л) Док. Чурикова И.В. ауд.81	
	19.01 - 19.01		Физиология(сем) Савкина А.В. ауд.87	Оценивание результатов в школе (л) Док. Копылова Т.В. ауд.84		Биологические основы с/х основани почв (сем) Док. Аким В.Ю. ауд.20	
	19.01 - 21.01						
Ч е т в е р г	14.01 - 16.01	Высокмолекулярные соединения (лаб) асп. Трунина В.М. ауд.84	Фармацевтическая технология(сем) Савкина А.В. ауд.77	Проектно-исследовательская деятельность в школе (л) Матюшина Т.Н. ауд.84			
	16.01 - 17.01	Высокмолекулярные соединения (лаб) асп. Трунина В.М. ауд.84	Фармацевтическая технология(сем) Савкина А.В. ауд.77	Проектно-исследовательская деятельность в школе (сем) Матюшина Т.Н. ауд.84			
	19.01 - 19.01	Высокмолекулярные соединения (лаб) асп. Трунина В.М. ауд.84	Фармацевтическая технология(сем) Савкина А.В. ауд.77	Теория и методология экологии (сем) Матюшина Т.Н. ауд.84			
	19.01 - 21.01	Современные методы анализа нефтепродуктов (лаб) асп. Фокина И.В. ауд.81	Фармацевтическая технология(сем) Савкина А.В. ауд.77				
П я т н и ц я	14.01 - 16.01	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (лаб) Док. Пылькина А.Ю. ауд.16		День самостоятельной работы			
	16.01 - 17.01	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (лаб) Док. Пылькина А.Ю. ауд.16					
	19.01 - 19.01	Современные проблемы нефтехимии (л) Док. Чурикова И.В. ауд.81	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (лаб) Док. Пылькина А.Ю. ауд.16			Экспериментальные методы в химии (л) Матюшина Т.Н. ауд.84	
	19.01 - 21.01	Современные методы анализа нефтепродуктов (лаб) асп. Фокина И.В. ауд.81	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (лаб) Док. Пылькина А.Ю. ауд.16			Экспериментальные методы в химии (сем) Матюшина Т.Н. ауд.84	
С уб о т а	7.05-9.15	Анализ и контроль качества ферментов при пром. производстве (лаб) Матюшина Т.Н. ауд.84		День самостоятельной работы			
	9.25-10.55	Анализ и контроль качества ферментов при пром. производстве (лаб) Матюшина Т.Н. ауд.84					
	11.15-12.45	Анализ и контроль качества ферментов при пром. производстве (лаб) Матюшина Т.Н. ауд.84					
	12.55 - 14.25						
В о с к р е с е н ь е - в ы х о д н о й д е ь							

Ответственный за учебную работу
 Сопоставлено:

Андреева И.И.
 Начальник учебно-методического управления

Степанюк Т.А.